#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-085531

(43) Date of publication of application: 20.03.2003

(51)Int.CI.

G06T 1/00 G01J 3/51 G01N 21/27 G01N 21/57 G06T 7/00

(21)Application number: 2001-270842

(71)Applicant: TELECOMMUNICATION

ADVANCEMENT ORGANIZATION OF

JAPAN

**OLYMPUS OPTICAL CO LTD** 

(22)Date of filing:

06.09.2001

(72)Inventor: OSAWA TATEO

TSUCHIDA MASARU YAMAGUCHI MASAHIRO

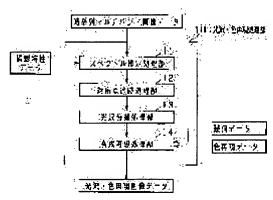
**OOYAMA NAGAAKI** 

### (54) GLOSS AND COLOR REPRODUCING SYSTEM, AND GLOSS AND COLOR REPRODUCING PROGRAM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a gloss and color reproducing system or the like capable of tracing a corresponding point easily even with a gloss, and separating a diffuse reflection component and specular reflection component.

SOLUTION: The gloss and color reproducing system is provided with a multi spectrum camera for rotating a subject at a minute angle under a point light source and recording a plurality of subject photographed images, a spectrum estimation processing part 11 for estimating a subject spectrum from the subject photographed image, a corresponding point trace processing part 12 for acquiring the corresponding point in the plurality of the subject photographed images on the basis of a component orthogonal to an illumination light spectrum of the subject spectrum, and a gloss separation processing part 13 for separating the specular component and the diffuse reflection component of a color of the corresponding point by using the component orthogonal to the illumination light spectrum of the subject spectrum.



**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2003-85531 (P2003-85531A)

(43)公開日 平成15年3月20日(2003.3.20)

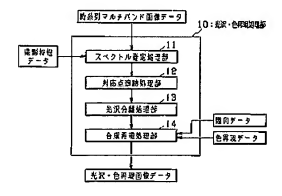
				\\ <del></del>	1,2420,0	) 1 E O C
(51) Int.CL?		級別記号	FΙ			ラーマコード(参考)
G06T	1/00	280	GOGT	1/00	280	2G020
G01J 3	3/51		G01J 3	3/51		2G059
G01N 2	1/27		G01N 2	1/27	1	5B057
2:	1/57		2	1/57		5L096
G06T 7	7/00	100	G06T 7/00 100			4
			審查請求	末謂求	請求項の数10	OL (全16頁)
(21)出職番号		特爾2001-2708-f2( P2001-2708-f2)	(71)出顧人	5922566	23	
				通信・加	校送機構	
(22)出願日		平成13年9月6日(2001.9.6)		東京都港区芝 2 -31-19		
			(71)出顧人	0000003	76	
				オリンバ	ペス光学工業検討	<b>公</b> 社
				京京都沿	谷区贈ヶ谷2]	目43番2号
			(72)発明者	大澤 6	趣。	
				東京都港	整区芝2-31-15	9 通信・放送機構
				内		
			(74)代理人	1000762	33	
				弁理士	伊鮮 進	
			,			
						最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 光沢・色男現システム、光沢・色男現プログラム

#### (57)【要約】

【課題】 光沢があっても簡便に対応点を追跡し、拡散 反射成分と鏡面反射成分とを分離することができる光沢 ・色再現システム等を提供する。

【解決手段】 点光源の下に被写体を微小角毎に回転させて複数の被写体撮影画像を記録するマルチスペクトルカメラと、上記被写体撮影画像から被写体スペクトルを推定するスペクトル推定処理部11と、上記被写体スペクトルの照明光スペクトルと直交する成分に基づき上記複数の被写体撮影画像中の対応点を取得する対応点追跡処理部12と、上記被写体スペクトルの照明光スペクトルと直交する成分を用いて上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離する光沢分離処理部13と、を備えた光沢・色再現システム。



特開2003-85531

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の撮影条件下において複数の被写体 撮影画像を記録する撮影手段と、

上記複数の被写体撮影画像中の対応点を求める対応点取 得手段と、

上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離 する光沢分離手段と、

を備えた光沢・色耳現システムであって、

上記対応点取得手段は、被写体撮影画像の照明光成分と 直交する成分から対応点を取得するものであることを特 10 応点を取得する対応点取得手段、 徴とする光沢・色再現システム。

【請求項2】 複数の綴影条件下において複数の被写体 撮影画像を記録する撮影手段と、

上記複数の被写体撮影画像中の対応点を求める対応点取 得手段と、

上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離 する光沢分離手段と、

を備えた光沢・色再現システムであって、

上記光沢分離手段は、彼写体撮影画像の照明光成分と直 交する成分を用いて鏡面反射成分と拡散反射成分とを分 20 得手段、 離するものであることを特徴とする光沢・色再現システ

【請求項3】 複数の撮影条件下において複数の被写体 撮影画像を記録する撮影手段と、

上記被写体撮影画像から被写体スペクトルを推定するス ベクトル推定手段と、

上記複数の被写体撮影画像中の対応点を求める対応点取 得手段と、

上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離 する光沢分離手段と、

を備えた光沢・色耳現システムであって、

上記対応点取得手段は、上記被写体スペクトルの、照明 光スペクトルと直交する成分から対応点を取得するもの であることを特徴とする光沢・色再現システム。

【請求項4】 複数の綴影条件下において複数の被写体 撮影画像を記録する撮影手段と、

上記被写体撮影画像から被写体のスペクトルを推定する スペクトル推定手段と、

上記複数の被写体攝影画像中の対応点を求める対応点取 得手段と、

上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離 する光沢分離手段と、

を備えた光沢・色耳現システムであって、

上記光沢分離手段は、上記被写体スペクトルの、照明光 スペクトルと直交する成分を用いて、鏡面反射成分と拡 散反射成分とを分離するものであることを特徴とする光 択・色再現システム。

【請求項5】 上記録影条件は、被写体と上記撮影手段 との位置関係であることを特徴とする請求項1から請求 項4の何れか一項に記載の光沢・色萬規システム。

【請求項6】 上記録影手段はマルチバンドカメラであ ることを特徴とする請求項1から請求項4の何れが一項 に記載の光沢・色再現システム。

【請求項7】 コンピュータを用いることにより、複数 の撮影条件下において記録された複数の被写体撮影画像 を処理する光沢・色再現プログラムであって、コンピュ ータを、

上記複数の被写体撮影画像中の対応点を求めるにあたっ て、被写体撮影画像の照明光成分と直交する成分から対

上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離 する光沢分離手段、

として機能させることを特徴とする光沢・色再現プログ

【請求項8】 コンピュータを用いることにより、複数 の撮影条件下において記録された複数の被写体撮影画像 を処理する光沢・色再現プログラムであって、コンピュ 一タを、

上記複数の数写体撮影画像中の対応点を求める対応点取

上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離 するにあたって、彼写体操影画像の照明光成分と直交す る成分を用いて鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離す る光沢分離手段。

として機能させることを特徴とする光沢・色再現プログ ラム。

【請求項9】 コンピュータを用いることにより、複数 の撮影条件下において記録された複数の被写体撮影画像 を処理する光沢・色再現プログラムであって、コンピュ 30 ータを、

上記被写体撮影画像から被写体スペクトルを推定するス ベクトル推定手段、

上記複数の被写体撮影画像中の対応点を求めるにあたっ て、上記綾写体スペクトルの、照明光スペクトルと直交 する成分から対応点を取得する対応点取得手段。

上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離 する光沢分離手段、

として機能させることを特徴とする光沢・色再現プログ

【請求項10】 コンピュータを用いることにより、復 数の撮影条件下において記録された複数の被写体撮影画 像を処理する光沢・色再現プログラムであって、コンピ ュータを、

上記被写体撮影画像から被写体のスペクトルを推定する スペクトル推定手段、

上記複数の被写体攝影画像中の対応点を求める対応点取 得手段.

上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離 するにあたって、上記被写体スペクトルの、照明光スペ 50 クトルと直交する成分を用いて、鏡面反射成分と拡散反

(3)

特闘2003-85531

射成分とを分離する光沢分離手段、

として機能させることを特徴とする光沢・色再規プログ ラム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光沢・色再現シス テム、光沢・色質現プログラム、より詳しくは、立体感 や光沢感といった物体のもつ質感を良好に再現し得る光 沢・色再現システム、光沢・色再現プログラムに関す る。

#### [0002]

【従来の技術】立体感や光沢感といった物体のもつ質感 を忠実に再現するためには、物体を様々な方向から観察 したときの領差の変化の様子や光沢の変化の様子を、観 察環境に合わせて再現することが有効であると考えられ る。そのためには、複数の撮影条件下において光沢を含 む画像を複数撮影して、物体表面の各点について画像間 で対応点を追跡し、さらに拡散反射と鏡面反射の分離を 行った上で、合成する必要がある。なお、ここでは、2 物体について考えている。

【①①①3】被写体を回転させて撮影した画像から被写 体の形状を推定する手段の一つとして、日浦鎮作、佐藤 宏介、 井口征士による「対象物体の回転による形状と反 射率の同時計測」(情報処理学会論文誌 Vo1.36 No. 10(Oct. 1995)の第2295頁から 第2302頁) (以下、文献1という) に記載されてい るような、時空間断面画像上での対応点の軌跡を用いる 手段がある。

に、画像中の画素の輝度や色、小領域におけるテクスチ +に注目することにより行われ、その軌跡が求められ る。

【0005】また、異なる方向から接写体に照明をあて て撮影した画像から、彼写体の拡散反射成分と鏡面反射 成分とを分離する手段としては、Yoichi Sato、Katsush i <u>Ikeuchiによる「Temporal</u>-color space analysis of reflection] (J.Opt.Soc.Am.A/Vol.11, No.11/Novembe r 1994の第2990頁から第3002頁) (以下、文献 2という)に記載されているような、鏡面反射の色ベク 46 トルと拡散反射の色ベクトルとを用いて幾何ベクトルを 推定することにより、鏡面反射成分と拡散反射成分とを 分離する手段が一例として挙げられる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記文 献」に記載されたような対応点追跡の手段では、画像中 に光沢が含まれる場合には、対応点の軌跡上の点であっ ても画素の輝度や色が変化する場合があり、このことが 形状を推定する際に誤差を生じさせたり、あるいは形状 を維定するためのアルゴリズムが複雑化したりする原因 59 の被写体撮影画像中の対応点を求める対応点取得手段

となっている。

【0007】また、上記文献2に記載されたような鏡面 反射成分と拡散反射成分とを分離する手段では、必要と される色ベクトルを求めるためには、カメラの分光特性 と、照明光スペクトルと、被写体の拡散反射特性と、の 情報が必要になるが、これらの情報全てを正確に取得す ることは難しいために、汎用的に実施するのは困難であ る。

【0008】本発明は上記事情に鑑みてなされたもので 19 あり、光沢があっても簡便に対応点を追跡することがで きる光沢・色再現システム、光沢・色再現プログラムを 提供することを目的としている。

【0009】また、本発明は、簡便に拡散反射成分と鏡 面反射成分とを分離することができる光沢・色再現シス テム、光沢・色再現プログラムを提供することを目的と している。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、第1の発明による光沢・色再現システムは、複数 色性反射モデルが成り立つか、または近似的に成り立つ 20 の撮影条件下において複数の被写体撮影画像を記録する 撮影手段と、上記復数の被写体撮影画像中の対応点を求 める対応点取得手段と、上記対応点の色の鏡面反射成分 と拡散反射成分とを分離する光沢分配手段と、を備えた 光沢・色再現システムであって、上記対応点取得手段 は、被写体撮影画像の照明光成分と直交する成分から対 応点を取得するものである。

【()() 1 1 】また、第2の発明による光沢・色再現シス テムは、複数の撮影条件下において複数の被写体撮影画 像を記録する撮影手段と、上記複数の被写体撮影画像中 【0004】複数の画像間での対応点の追跡は、一般的 36 の対応点を求める対応点取得手段と、上記対応点の色の 鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離する光沢分離手段 と、を備えた光沢・色再境システムであって、上記光沢 分離手段は、被写体撮影画像の照明光成分と直交する成 分を用いて鉄面反射成分と拡散反射成分とを分離するも のである。

> 【①①12】さらに、第3の発明による光沢・色再現シ ステムは、複数の撮影条件下において複数の被写体撮影 画像を記録する撮影手段と、上記彼写体撮影画像から彼 写体スペクトルを推定するスペクトル維定手段と、上記 複数の被写体撮影画像中の対応点を求める対応点取得手 段と、上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分と を分離する光沢分離手段と、を備えた光沢・色再現シス テムであって、上記対応点取得手段は、上記被写体スペ クトルの、照明光スペクトルと直交する成分から対応点 を取得するものである。

【①013】第4の発明による光沢・色苺現システム は、複数の撮影条件下において複数の被写体撮影画像を 記録する撮影手段と、上記被写体撮影画像から被写体の スペクトルを推定するスペクトル推定手段と、上記複数

**特闘2003-85531** 

(4)

と、上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを 分離する光沢分離手段と、を備えた光沢・色再現システ ムであって、上記光沢分解手段は、上記被写体スペクト ルの、照明光スペクトルと直交する成分を用いて、鏡面 反射成分と拡散反射成分とを分離するものである。

【()() 1.4 】 第5の発明による光沢・色再現システム は、上記第1から第4の発明による光沢・色再規システ ムにおいて、上記撮影条件が、被写体と上記撮影手段と の位置関係である。

【①①15】第6の発明による光沢・色再現システム は、上記第1から第4の発明による光沢・色再現システ ムにおいて、上記撮影手段がマルチバンドカメラであ

【()() 16] 第7の発明による光沢・色再現プログラム は、コンピュータを用いることにより、複数の撮影条件 下において記録された複数の被写体撮影画像を処理する 光沢・色再現プログラムであって、コンピュータを、上 記複数の被写体撮影画像中の対応点を求めるにあたって 被写体撮影画像の照明光成分と直交する成分から対応点 成分と拡散反射成分とを分離する光沢分離手段。として 機能させるものである。

【0017】第8の発明による光沢・色再現プログラム は、コンピュータを用いることにより、複数の撮影条件 下において記録された複数の被写体撮影画像を処理する 光沢・色再現プログラムであって、コンピュータを、上 記複数の被写体撮影画像中の対応点を求める対応点取得 手段。上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分と を分離するにあたって被写体撮影画像の照明光成分と直 交する成分を用いて錢面反射成分と拡散反射成分とを分 30 理論や仮定する条件など)について詳細に説明する。 離する光沢分解手段、として機能させるものである。

【①①18】第9の発明による光沢・色再現プログラム は、コンピュータを用いることにより、複数の撮影条件 下において記録された複数の被写体撮影画像を処理する 光沢・色再現プログラムであって、コンピュータを、上 記被写体撮影画像から被写体スペクトルを推定するスペ クトル推定手段。上記複数の被写体撮影画像中の対応点 を求めるにあたって上記被写体スペクトルの照明光スペ クトルと直交する成分から対応点を取得する対応点取得 手段、上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分と 40 トルは既知であるとする。 を分配する光沢分離手段、として機能させるものであ

【0019】第10の発明による光沢・色再現プログラ ムは、コンピュータを用いることにより、複数の撮影条 件下において記録された複数の彼写体撮影画像を処理す る光沢・色再現プログラムであって、コンピュータを、 上記被写体撮影画像から被写体のスペクトルを維定する スペクトル推定手段、上記複数の被写体撮影画像中の対 応点を求める対応点取得手段、上記対応点の色の鏡面反 射成分と拡散反射成分とを分離するにあたって上記彼写 50 各反射成分は、それぞれ、波長入をパラメータとする関

体スペクトルの照明光スペクトルと直交する成分を用い て鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離する光沢分離手 段、として機能させるものである。

100201

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を具体的に説 明する前に、本発明において用いられている原理につい て図面を参照して説明する。

【①①21】本発明に用いられる原理は、観測された反 射光スペクトルを、照明光スペクトルの成分と、照明光 19 スペクトルに直交する成分と、に分離し、これらの成分 に注目して、対応点の追跡を行い、拡散反射成分と鏡面 反射成分とを分離するようにしたものである。

【0022】2色性反射は金属等を除く一般的な物体の 多くについて成り立つものであり、物体からの反射光を 拡散反射成分と鏡面反射成分とで記述できるモデルであ る。これらの内の鏡面反射成分(光沢成分)は、照明光 スペクトル成分のみに依存するために、観測対象の物体 にこの2色性反射が成り立つ場合には、物体の反射光ス ベクトル成分のうち照明光スペクトルに直交する成分も を取得する対応点取得手段。上記対応点の色の鏡面反射 20 しくはこれと等価な照明光スペクトルと物体の反射光ス ベクトルにより張られる面(2つのベクトルの線形和で 表される面) は光沢の影響を受けず一定である。従っ て、この成分に注目することにより、対応点を容易に追 跡することが可能となる。

> 【りり23】また、これらの成分を用いることにより、 拡散反射成分のスペクトル成分を求めることなく。一つ の定数を求めることで、拡散反射成分と鏡面反射成分と を分離することが可能になる。

> 【①①24】まず、対応点を追跡する原理(基礎となる

【0025】観測を行う際のシチュエーションは、例え は、後述する実施形態の図2に示すようになっていて、 被写体3を回転台2上に載置し、位置が固定された1つ の点光源6の照明光により該被写体3を照明し、固定さ れた観測位置(図2の例ではマルチスペクトルカメラ 1) から被写体3のスペクトル画像を測定する。回転台  $2 = \pi / 2 - \pi / 2$ の範囲で、例えば $\pi / \{M-1\}$ の角度単位でステップを刻み回転させながら、M枚の画 像を測定する。このとき、上記光源6の照明光のスペク

【0026】以下の説明では、彼写体表面上のある1点 からの反射光について考える。

【0027】スペクトルE(入)(ここに入は波長であ り、E(入)は、JE(入)\* d 入 = 1 となるように規 格化されているものとする。)をもつ点光源の下で、彼 写体を角度も回転させたときに、観測される彼写体表面 からの波長人の反射光の強度!(入、ゆ)は、次の数式 1に示すように、拡散反射成分!。(λ, φ) と鏡面反 射成分 !。 $(\lambda, \phi)$  の和で表され、さらに、これらの

(4)

特闘2003-85531

と、上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分とを 分能する光沢分能手段と、を備えた光沢・色再現システ ムであって、上記光沢分離手段は、上記被写体スペクト ルの、照明光スペクトルと直交する成分を用いて、鏡面 反射成分と拡散反射成分とを分離するものである。

【0014】第5の発明による光沢・色再現システム は、上記第1から第4の発明による光沢・色再規システ ムにおいて、上記録影条件が、彼写体と上記録影手段と の位置関係である。

【0015】第6の発明による光沢・色再現システム は、上記第1から第4の発明による光沢・色再現システ ムにおいて、上記録影手段がマルチバンドカメラであ る。

【0016】第7の発明による光沢・色再現プログラム は、コンピュータを用いることにより、複数の撮影条件 下において記録された複数の被写体撮影画像を処理する 光沢・色再現プログラムであって、コンピュータを、上 記複数の被写体撮影画像中の対応点を求めるにあたって 被写体撮影画像の照明光成分と直交する成分から対応点 成分と拡散反射成分とを分離する光沢分離手段。として 機能させるものである。

【10017】第8の発明による光沢・色再現プログラム は、コンピュータを用いることにより、複数の撮影条件 下において記録された複数の被写体撮影画像を処理する 光沢・色再現プログラムであって、コンピュータを、上 記複数の被写体撮影画像中の対応点を求める対応点取得 手段。上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分と を分離するにあたって被写体撮影画像の照明光成分と直 交する成分を用いて鏡面反射成分と拡散反射成分とを分 30 離する光沢分離手段、として機能させるものである。

【0018】第9の発明による光沢・色再現プログラム は、コンピュータを用いることにより、複数の撮影条件 下において記録された複数の被写体撮影画像を処理する 光沢・色再現プログラムであって、コンピュータを、上 記該写体撮影画像から被写体スペクトルを推定するスペ クトル推定手段。上記複数の被写体撮影画像中の対応点 を求めるにあたって上記被写体スペクトルの照明光スペ クトルと直交する成分から対応点を取得する対応点取得 手段、上記対応点の色の鏡面反射成分と拡散反射成分と 40 トルは既知であるとする。 を分離する光沢分離手段、として機能させるものであ 3.

【0019】第10の発明による光沢・色再現プログラ ムは、コンピュータを用いることにより、複数の撮影条 件下において記録された複数の被写体撮影画像を処理す る光沢・色再現プログラムであって、コンピュータを、 上記核写体撮影画像から核写体のスペクトルを推定する スペクトル推定手段、上記複数の被写体撮影画像中の対 応点を求める対応点取得手段、上記対応点の色の鏡面反 体スペクトルの照明光スペクトルと直交する成分を用い て鏡面反射成分と拡散反射成分とを分離する光沢分離手 段、として機能させるものである。

[0020]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を具体的に説 明する前に、本発明において用いられている原理につい て図面を参照して説明する。

【①①21】本発明に用いられる原理は、観測された反 射光スペクトルを、照明光スペクトルの成分と、照明光 10 スペクトルに直交する成分と、に分離し、これらの成分 に注目して、対応点の追跡を行い、拡散反射成分と鏡面 反射成分とを分離するようにしたものである。

【①①22】2色性反射は金属等を除く一般的な物体の 多くについて成り立つものであり、物体からの反射光を 拡散反射成分と鏡面反射成分とで記述できるモデルであ る。これらの内の鏡面反射成分(光沢成分)は、照明光 スペクトル成分のみに依存するために、観測対象の物体 にこの2色性反射が成り立つ場合には、物体の反射光ス ベクトル成分のうち照明光スペクトルに直交する成分も を取得する対応点取得手段。上記対応点の色の鏡面反射 20 しくはこれと等価な照明光スペクトルと物体の反射光ス ベクトルにより張られる面(2つのベクトルの線形和で 表される面)は光沢の影響を受けず一定である。従っ て、この成分に注目することにより、対応点を容易に追 跡することが可能となる.

> 【0023】また、これらの成分を用いることにより、 拡散反射成分のスペクトル成分を求めることなく。一つ の定数を求めることで、拡散反射成分と鏡面反射成分と を分離することが可能になる。

> 【0024】まず、対応点を追跡する原理(基礎となる 理論や仮定する条件など) について詳細に説明する。

> 【0025】観測を行う際のシチュエーションは、例え は、後述する実施形態の図2に示すようになっていて、 被写体3を回転台2上に截置し、位置が固定された1つ の点光瀬6の照明光により該被写体3を照明し、固定さ れた観測位置(図2の例ではマルチスペクトルカメラ 1)から被写体3のスペクトル画像を測定する。回転台  $2e - \pi/2 \sim \pi/2$ の範囲で、例えば $\pi/\{M-1\}$ の角度単位でステップを刻み回転させながら、M枚の画 像を測定する。このとき、上記光源6の照明光のスペク

> 【0026】以下の説明では、彼写体表面上のある1点 からの反射光について考える。

【0027】スペクトルE(λ) (ここにえは波長であ り、E(入)は、「E(X)\*d X=1となるように規 格化されているものとする。)をもつ点光源の下で、彼 写体を角度の回転させたときに、観測される彼写体表面 からの波長人の反射光の強度!(入、ゆ)は、次の数式 1に示すように、拡散反射成分1。 $(\lambda, \phi)$  と鏡面反 射成分!。(入, 4)の和で表され、さらに、これらの 射成分と拡散反射成分とを分離するにあたって上記紋写 50 各反射成分は、それぞれ、波長入をパラメータとする関 (5)

特開2003-85531

 $p(\phi) = \left[ \left\{ \left\{ (\lambda, \phi) - q(\phi) E(\lambda) \right\}^2 d\lambda \right]^{1/2} \right]$  $P(\lambda) = \{I(\lambda, \phi) - q(\phi)E(\lambda)\}/\rho(\phi)$ 

【數1】  $I(\lambda,\phi) = I_{\lambda}(\lambda,\phi) + I_{\lambda}(\lambda,\phi)$  $= D(\phi)I_{\perp}(\lambda) + S(\phi)E(\lambda)$ 

数と、幾何条件(ここでは上記角度ゆ)をパラメータと

ととば、

 $I_{a}(\lambda, \phi) = D(\phi) I_{aa}(\lambda)$  $!, \{\lambda, \phi\} = S(\phi) E(\lambda)$ 

する関数と、の積で表されるものとする。

であり、 j an (λ) は、 \$ I an (λ) \* d λ = 1 となる ように規格化されているものとする。

【0028】スペクトル空間において、 [an(入)は拡 散反射成分の方向ベクトル、E(A)は鏡面反射成分の 方向ベクトル、D(Φ)とS(Φ)は、それぞれの成分 の回転角なにおける強度を意味している。

【0029】スペクトル空間において、照明光のスペク トルE(入)と直交する平面を考える。観測された彼写 体表面からの反射光スペクトルをこの平面に投影し、E (A) に直交するスペクトル成分P(A) を求める。2 色性反射を仮定することができる場合には、鏡面反射成 20 点の時空間断面画像の様子を示す図である。 分は照明光と同じスペクトル分布をもつために、この直 交成分P(A)は鏡面反射の影響を受けずに一定であ る。そこで、反射光!(ス、 ω) から照明光のスペクト ルに钼当する成分を取り除き、鏡面反射の影響を受けな い成分P(A)を求める。観測された反射光!(A, Φ)は、照明光のスペクトルE(λ)と、それと直交す = 1となるように規格化されているものとする。)と、 を用いて、次の数式2のように表される。

 $I(\lambda,\phi) = p(\phi)P(\lambda) + q(\phi)E(\lambda)$ 

【0030】 ここで、P(X) とE(X) は、スペクト ル空間上での直交基底をなす方向ベクトルを表し、p (ゆ)とq(ゆ)は、回転角をにおけるそれぞれの成分 の強度を表している。このとき、q(φ)は、次の数式 3に示すように、P(λ)とE(λ)の直交性(IP  $(\lambda)$  E  $(\lambda)$  d $\lambda$ =0) を用いて、I  $(\lambda, \phi)$  とE (人)の内積値を計算することにより求められる。 【数3】

 $q(\phi) = \{\ell(\lambda, \phi)E(\lambda)d\lambda$ 

【0031】つまり、!(ス, Φ)は観測される量であ り、E(入)も既知であるために、この数式3を用いる ことにより、q(Φ)が算出される。

【0032】そしてp(Φ)は、数式3で求めたq (φ)を用いるとともにP(λ)が規格化されているこ とを利用して、またP(ス)は、求めたq(Φ)とp (φ)を用いて毅式2を変形することにより、次の数式 4によって求められる。

【数4】

【0033】以上のような処理を画像中の全ての画素に 対して行うことにより、鏡面反射の影響を含まない成分 の画像が得られる。鏡面反射成分はE(入)のみに依存 しており、この $E(\lambda)$  に直交する $P(\lambda)$  は鏡面反射 の影響を全く含まないために、画像間での対応点の画素 10 値はスペクトル空間上で同じ向きを向く。従って、P (A)の値を調べることにより、撮影した画像中に鏡面 反射が含まれる場合でも、その影響を受けることなく、 対応点の追跡を容易に行うことが可能である。

【①①34】対応点の追跡は、全てのゆに対して得られ たP(A)の画像を用いて、図1(B)に示すような時 空間断面画像を作成し、その画像上において行う。

【①①35】との図1は、本発明の各実施形態に係る原 理を説明するための図であり、(A) 被写体を記述する 座標系と観測面の座標系との関係を示す図、(B)対応

【①①36】この時空間断面画像上における対応点の軌 跡について考える。ここでは簡単のために、図1(A) に示すように、被写体のスペクトル画像測定が並行投影 である(つまり、物体の回転軸と画像の投影面(観測 面)とが平行である)と仮定する。

【()()37】被写体の形状を円筒座標系で表現するもの とし、彼写体表面のある点の座標を(θ, r, h)とす る。彼写体を角度すだけ回転させたとき、その点は( $\theta$ + Φ、 r 、 h ) へ移動する。このときの観測面上に投影 30 されたその点の像は、次の数式5のように表される。 【数5】

$$x = r \cdot \sin(\theta + \phi)$$
$$y = h$$

ことに、文輪は観測面上における上記回転輪の投影像と 一致するように取られ、x軸は該観測面上でこのy軸と 直交するように取られている。

【0038】従って、y=hにおける時空断面画像上で の対応点の軌跡は、すを変数とするsin曲線となる。 40 数式5に示すパラメータの内、hは既知であり、初期位 相∂はセッティングにより所塑の値。例えば①にセット することができ、まは測定時に制御する値であるため に、未知数となるのは振幅ェのみである。

【0039】そこで、緑帽ェを様々に変化させて、P (A)の時空間断面画像上におけるsin曲線上の画素 値を調べ、Sin曲線の振帽・を求める。上述したよう にP(入)の画像を用いることにより、 鏡面反射の影響 を含まないようにすることができるために、対応点の画 素値は、スペクトル空間で全て同じ向きを向く。

50 【0040】そとで、コスト関数C(r)を、スペクト

(5)

特開2003-85531

9

ルP( $\lambda$ )の分散を用いて数式6に示すように定義し、このコスト関数C(r)の値が最小となる振幅rを求める。この数式6においては、時空間断面画像上の位置(x、 $\phi$ )の画素値をP。。 ( $\lambda$ )と表記している。また、Mは上途した画像の枚数であり、 $-\pi/2 \sim \pi/2$ の範囲で $\Sigma$ をとるずは、上述したように、 $\pi/$ (M -1)を単位として変化するものである。

【数6】

$$\overline{P}(\lambda) = \sum_{\phi = d/2}^{n/2} P_{\lambda,\phi}(\lambda) / M$$

$$err(r,\phi) = \sqrt{\int_{0}^{n/2} \left| P_{\lambda,\phi}(\lambda) - \overline{P}(\lambda) \right|^2 d\lambda}$$

$$C(r) = \sum_{\phi = d/2}^{n/2} err(r,\phi)$$

【0.041】なお、オクルージョンが存在する場合には、あるすを境に $err(r, \phi)$ の値が急激に変化する。その場合には、それ以降の軌跡上の画素に関する値の計算は行わない。

【0042】このようにして未知数であった続幅 r が算出されることにより、者目点の観測面上における軌跡が、上記数式5 に示すように決定される。

【0043】 ことまでが、対応点を追跡する原理であったが、次に、拡散反射成分と鏡面反射成分とを分離する 手段の原理について詳細に説明する。

【① 0.4.4 】 p ( Φ ) , q (Φ ) は、上記数式 1 と数式 2 を用いることにより、次の数式 7、数式 8 に示すよう にそれぞれ哀される。

【教?】

$$p(\phi) = \int I_{\star}(\lambda, \phi) P(\lambda) d\lambda$$
$$= \int D(\phi) I_{di}(\lambda) P(\lambda) d\lambda$$
$$= aD(\phi)$$
$$\int I_{di}(\lambda) P(\lambda) d\lambda = a$$

【数8】

$$q(\phi) = \int I_d(\lambda, \phi) E(\lambda) d\lambda + \int I_s(\lambda, \phi) E(\lambda) d\lambda$$
$$= bD(\phi) + S(\phi)$$
$$b = \int I_{ds}(\lambda) E(\lambda) d\lambda$$

【0045】これら数式?と数式8からD(a)を消去 して整理することにより、S(a)に関する次の数式9 が得られる。

【数9】

$$S(\phi) = q(\phi) - \frac{b}{a} p(\phi)$$

【0.046】 さらに、上記数式 1 とこの数式 9 を用いることにより、拡散反射成分 1。( $\lambda$ ,  $\phi$ ) と鏡面反射成分 1、( $\lambda$ ,  $\phi$ ) に関する次の数式 1.0 が得られる。

[数10]
$$I_s(\lambda, \phi) = S(\phi)E(\lambda)$$

$$= \left\{ q(\phi) - \frac{b}{a} p(\phi) \right\} E(\lambda)$$

$$I_d(\lambda, \phi) = I(\lambda, \phi) - S(\phi)E(\lambda)$$

【① 0.4.7】 この数式 1.0 においては、E(入) は既知であり、p(Φ)とq(Φ)は上記数式 3と数式 4 により、 2 観測値から算出されるために、未知となっているのは b/a のみである。

[0048] そとで、このb/aを求める手段について 考える。上記数式8の両辺を数式7の両辺でそれぞれ割 るととによって、次の数式11が得られる。

【数11】

$$\frac{q(\phi)}{p(\phi)} = \frac{b}{a} + \frac{S(\phi)}{\mathrm{aD}(\phi)}$$

【① 049】鏡面反射成分を含まないI(A, Φ)が1 26 つ以上あるとすると、S(Φ)≥0、aD(Φ)>0で あり、S(Φ)=0となるΦが少なくとも1つは存在す ることになる。従って、b/aは、次の数式12に示す よろに、I(A、Φ)が鏡面反射成分を含まないときに とるq(Φ)/p(Φ)の最小値となる。

【数12】

$$\frac{b}{a} = \min \left( \frac{q(\phi)}{p(\phi)} \right)$$

【0050】 こうして、-π/2~π/2の範囲でπ/30 (M-1)を単位として変化するすのそれぞれについて、q(Φ)/p(Φ)の値を上記数式3と数式4を用いて算出し、これらM個の値の内の最小値を調べることにより、上記b/aが決定される。

【0051】 ころして、数式10の右辺は、既知量や観測値から算出される置のみから構成されるために、拡散反射成分  $(\lambda, \phi)$  と鉄面反射成分  $(\lambda, \phi)$  と を求めることができる。

【りり52】このような原理を用いることにより、測定された被写体の反射スペクトル I (入、す)と照明光ス 40 ペクトルE(入)とに基づいて、対応点を追跡し、被写体の反射スペクトルを拡散反射成分 I (入、す)と鏡面反射成分 I (入、す)とに分離することが可能となる

【0053】とのような原理は、線形な入出力特性をもつカメラの撮影信号に対しても同様に成り立つ。

【0054】すなわち、被写体スペクトル!(λ. Φ)の物体を、分光感度h.(λ)(!=1~N)のカメラにより撮影したときに得られる撮影信号をょ(i. Φ)は、次の数50 式13により表される。

11

[数13]  $g(i,\phi) = \int h_i(\lambda) I(\lambda,\phi) d\lambda$ 

【0.055】また、照明光スペクトルE( $\lambda$ )の光により照明された白色拡散板等を、同じカメラで撮影することにより得られる撮影信号  $e(\cdot)$  は、次の数式 1.4 により表される。

【數 14]

$$e(i) = k \int h_i(\lambda) E(\lambda) d\lambda$$

【0056】とこに、Kは、撮影信号e()が次の数式15のように規格化されるように定められる定数である。

【数15】

$$\sum_{i=1}^{n} e(i)^2 = 1$$

【0057】被写体線影信号は(1. ゆ)を、数式1と 同様に、拡散反射成分1。(2. ゆ)と鏡面反射成分1。 (2. ゆ)とに各対応する撮影信号な。(1. ゅ)とな。 (1. ゅ)との線形和により衰すと、次の数式16に示 20 すようになる。

【数16】

$$g(i,\phi) = g_{d}(i,\phi) + g_{s}(i,\phi)$$
$$= D(\phi)g_{dn}(i) + S(\phi)e(i)$$

[0058] ととに、

 $g_a(i, \phi) = D(\phi) g_{an}(i)$  $g_s(i, \phi) = S(\phi) e(i)$ 

であり、 $g_{aa}$  (i) は、 $\Sigma g_{aa}$  (i) i=1 となるよう に規格化されているものとする。

【0.059】同様に、観測されたg(i, a)を、上記e(i)と、このe(i) に直交し次の数式17に示すように規格化されている成分 $P_{o}(i)$ と、を用いて、数式18のように表す。

【數17】

$$\sum_{i=1}^{N} P_{\chi}(i)^2 = 1$$

【数18】

$$g(i,\phi) = p_z(\phi) P_z(i) + q_z(\phi) e(i)$$

【0060】ここでP。(1)とe(1)は撮影信号値 空間上での直交基底をなす方向ベクトルを表し、p。(4)とq。(4)は、回転角まにおけるそれぞれの成分の強度を表している。

【0.061】 これちの内の $q_{\bullet}(\phi)$  は、 $g_{\bullet}(q_{1},\phi)$  と  $e_{\bullet}(q_{1})$  の内積値を計算することにより、次の数式  $q_{\bullet}(q_{1},\phi)$  に示すように求められる。

【数19】

(7) 特開2003-85531

$$q_{g}(\phi) = \sum_{i=1}^{H} g(i, \phi)e(i)$$

【0.062】そして、上記P。(i) およびp。 $(\phi)$  は、e(i) およびq。 $(\phi)$  を上記数式1.8に代入するととにより、次の数式2.0に示すように求められる。【数2.0】

$$\begin{split} P_{s}(\phi) &= \sum_{i=1}^{N} \left\{ g(i,\phi) - q_{s}(\phi) e(i) \right\}^{b/2} \\ P_{s}(i) &= \left\{ g(i,\phi) - q_{s}(\phi) e(i) \right\} / p_{s}(\phi) \end{split}$$

【① 063】同様に、対応点の追跡において未知数である振幅:を求めるには、時空間断面画像上の位置(x, Φ)の画素値をP<sub>x. Φ</sub> (i)と表記し、上述した数式6の代わりに、次の数式21を用いることにより評価する。

【数21】

19

$$\overline{P}(i) = \sum_{\phi = -\pi/2}^{\pi/2} P_{x,\phi}(i)/M$$

$$err(r,\phi) = \sqrt{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} |P_{x,\phi}(i) - \overline{P}(i)|^2 d\lambda}$$

$$C(r) = \sum_{\phi = -\pi/2}^{\pi/2} err(r,\phi)$$

【①064】また、p。(Φ) とq。(Φ) は、それぞれ 数式22と数式23に示すように衰される。

【数22】

$$\begin{split} p_{g}(\phi) &= \sum_{i=1}^{N} g_{ii}(i,\phi) P_{g}(i) \\ &= \sum_{i=1}^{N} D(\phi) g_{sh}(i) P_{g}(i) \\ &= a' D(\phi) \\ &= \sum_{i=1}^{N} g_{sh}(i) P_{g}(i) = a' \end{split}$$

[数23]

$$\begin{aligned} q_g(\phi) &= \sum_{i=1}^N g_x(i,\phi)e(i) + \sum_{i=1}^N g_x(i,\phi)e(i) \\ &= b^i D(\phi) + S(\phi) \\ b^\prime &= \sum_{i=1}^N g_{de}(i)e(i) \end{aligned}$$

【0.065】 これら数式2.2と数式2.3から $D.(\phi)$  を 稍去して整理することにより、 $S.(\phi)$  に関する次の数 式2.4が得られる。

【数24】

$$S(\phi) = q_{\varepsilon}(\phi) - \frac{b'}{a'} p_{\varepsilon}(\phi)$$

【0066】さらに、上記数式16とこの数式24を用 50 いることにより、拡散反射成分で。(1, φ)と鏡面反

40

(8)

特闘2003-85531

射成分で。(1. む)に関する次の数式25が得られ

【数25】

$$g_s(i,\phi) = S(\phi)e(i)$$

$$= \left\{ q_s(\phi) - \frac{b'}{a'} p_s(\phi) \right\} e(i)$$

$$g_s(i,\phi) = g(i,\phi) - S(\phi)e(i)$$

【0067】上記数式23の両辺を数式22の両辺でそ 19 れぞれ割ることによって、次の数式26が得られる。 【数26】

$$\frac{g_z(\phi)}{p_z(\phi)} = \frac{b'}{a'} + \frac{S(\phi)}{a'D(\phi)}$$

【0068】そして、上述と同様の理由により、b°/ a は、数式26の最小値として、次の数式27に示す ように求められる。

【敎27】

$$\frac{b'}{a'} = rain \left( \frac{q_{A}(\phi)}{p_{B}(\phi)} \right)$$

【0069】とうしてb、/a、が求められたために、 上記数式25により、拡散反射成分g。(i, a)と鏡 面反射成分g、 $\{1, \phi\}$ が求められる。

【0070】以下、図面を参照して本発明の実施の形態 を説明する。図2から図7は本発明の第1の実施形態を 示したものであり、図2は光沢・色再規システムの機略 的な構成を示す図、図3は光沢・色再現処理部の構成を 示すプロック図。図5は対応点追跡処理部の構成を示す ブロック図、図6は光沢分離処理部の構成を示すブロッ ク図。図7は合成再現処理部の構成を示すプロック図で ある。

【0071】との光沢・色再現システムは、図2に示す よろに、被写体3と、この被写体3を截置して副御しな がら回転させることにより複数の撮影条件を実現する回 転台2と、上記被写体3に撮影照明光を照射する点光源 6と、照明された被写体を撮影する撮影手段でありマル 回転台2とマルチスペクトルカメラ1を制御する制御用 パーソナルコンピュータ(副御用PC)4と、この制御 用PC4に接続された表示モニタ5と、を有して構成さ れている。

【0072】上記点光源6は、測定に必要なスペクトル 分布の照明光を照射し得る光源となっていて、その位置 は固定されている。

【0073】上記回転台2は、彼写体3を載置する上面 が光を反射させない黒となっており、回転角を所定の角 度単位でステップ刻みに変化させることができるように 50 7と、を有して構成されている。

なっている。

【①①74】上記マルチスペクトルカメラ1は、回転式 のフィルタ装置に例えば16種類のフィルタが装填され ていて、該フィルタ装置を一回転させながら内蔵される 緑像素子等を用いて順次操影することにより、1回の緑 影動作で16パンドの画像データを取得することができ るように模成されている。

【0075】とのような光沢・色再続システムによる緑 影時の動作は次のようになる。

【0076】上記図2に示したようにセッティングが完 了したら、制御用PC4により自動制御による撮影動作 を開始させる。

【①①77】すると、上記制御用PC4が、上記マルチ スペクトルカメラ1を制御して、上記フィルタ装置を回 転させながら、各色フィルタ毎に撮影を行うことによ り、16パンドのマルチパンド画像データが該マルチス ペクトルカメラ1から出力される。

【0078】とのマルチバンド画像データは、制御用P C4に入力されて、内蔵するRAMやハードディスク等 20 の記憶媒体に記憶される。

【0079】次に、制御用PC4は、上記回転台2を制 御して、一単位角度だけ回転させる。との一単位角度 は、上述した原理で説明したように、 $-\pi/2 \sim \pi/2$ の範囲で回転台2を回転し、その間にM組のマルチバン ド画像データを取得する場合には、π/(M-1)とな る。

【①①80】ころして、一単位角度の回転が行われた ら、上述と同様にマルチスペクトルカメラ1を制御し て、マルチバンド画像データを取得する。

示すプロック図、図4はスペクトル維定処理部の構成を 30 【0081】ころして、M組のマルチバンド画像データ が取得されて、制御用PC4に時系列的に入力され、記 継される.

> 【①①82】一連の緑影動作が終了したら、制御用PC 4は、蓄積された被写体撮影画像たる時系列マルチバン 下画像データの処理を行うようになっている。

> 【0083】この制御用PC4の光沢・色再現処理部1 ()において行われる光沢・色再現処理について、図3を 参照して説明する。

【0084】光沢・色再現処理部10は、図3に示すよ チバンドカメラたるマルチスペクトルカメラ1と、上記 49 うに、スペクトル推定処理部11と、対応点追跡処理部 12と、光沢分離処理部13と、台成再現処理部14 と、を有して構成されている。

> 【0085】上記スペクトル推定処理部11は、時系列 マルチバンド画像データと撮影特性データとを読み込 み、画像データの各点の反射スペクトルを推定するスペ クトル推定手段であり、より詳しくは、図4に示すよう に構成されている。

> 【0086】すなわち、スペクトル錯定処理部11は、 スペクトル推定行列算出部16と、スペクトル維定部1

【0087】上記スペクトル推定行列算出部16は、緑 影特性データを入力して、Whener推定を行うためのスペ クトル推定行列を算出するものである。

15

【①088】上記録影特性データには、カメラの分光感 度と、撮影照明光スペクトルと、彼写体の分光反射率の 統計データとが含まれており、予め測定されたデータが 制御用PC4に記録されているものとする。

【0089】上記スペクトル推定行列は、16パンドの 画像信号値に係る380mm~780mmの波長領域を、1 m間隔で刻むことにより401次元のスペクトルデータ 10 に変換するための401×16の行列である。

【①090】マルチバンドカメラの撮影信号値から被写 体のスペクトルをWiener推定により算出するための行列 の算出手段は、村上百合、小屋高兜、山口雅浩、大山永 昭、小宮原宏による「正確な色再現が可能なカラー画像 システムの開発」(カラーフォーラム JAPAN'99論文集 (1999) の第5頁から第8頁) (以下、文献3という) 等に記載されており、ここでは説明を省略する。

【0091】上記スペクトル推定部17は、16パンド の時系列マルチバンド画像データを各画素毎に読み込 み、上記スペクトル推定行列算出部16から入力したス ベクトル推定行列を、この16バンドのデータに掛け て、スペクトル画像データを算出し出力するものであ る。

【0092】また、上記対応点追跡処理部12は、対応 点取得手段であって、図5に示すように、鏡面反射係数 算出部21と、拡散反射成分算出部22と、対応点算出 部23と、を有して構成されている。

【0093】上記鏡面反射係数算出部21は、上記スペ (上述した原理における」(入, む)に該当する)を各 画素毎に読み込み、さらに撮影特性データに含まれる穏 影照明光スペクトル (上述した原理におけるE(λ)に 該当する)を読み込んで、上述した数式3を用いること により、鉄面反射係数α(Φ)を算出するものである。 【0094】上記拡散反射成分算出部22は、各画素毎 の上記スペクトル画像データと、上記鏡面反射係数算出 部21により算出されたその錢面反射係数g(φ)と、 上記撮影照明光スペクトルとを読み込んで、上述した数 して、拡散反射成分P(X)および拡散反射係数p (ゆ)を算出するものである。

【0095】上記対応点算出部23は、上述した数式5 のy=hで表されるライン毎に、上記拡散反射成分算出 部22により算出したP(X)を入力し、数式6に基づ いてコスト関数C(r)を算出し、とのコスト関数C (r)の値が最小となるような振幅 r を求める。そし て、求めた続幅 r を用いて、数式 5 により、各 Φ の 画像 間の対応関係を与える位置データである対応点情報を算 出して出力するものである。

【0096】次に、上記光沢分離処理部13は、光沢分 離手段であって、図6に示すように、係数算出部25 と、拡散・鏡面成分算出部26と、を有して構成されて

16

【10097】上記係数算出部25は、上記対応点算出部 23から出力される対応点情報(p(λ), q(λ)) を読み込んで、各対応点毎に拡散反射係数 p (ゆ) およ び鏡面反射係数 q (む)を読み込み、上述した数式12 に基づいて、拡散成分比b/aを求めるものである。

【 () () 9 8 】上記拡散・鏡面成分算出部2 6 は、撮影照 明光スペクトルE(入)を読み込むとともに、呂対応点 毎に上述した拡散反射係数p(Φ) 鏡面反射係数q (φ)、拡散成分比り/aを読み込んで、数式10に基 づいて拡散反射成分!。(λ, φ)と鏡面反射成分! 。( λ , φ ) とを算出し、拡散・鏡面反射成分画像デー タとして出力するものである。

【①①99】さらに、上記合成再現処理部14は、図7 に示すように、拡散・鏡面成分台成処理部28と、色再 現処理部29と、を有して構成されている。

20 【0100】上記拡散・鏡面成分台成処理部28は、上 記拡散・鏡面成分算出部26から出力される拡散・鏡面 反射成分画像データを読み込むとともに役何データを読 み込んで、拡散・鉄面反射成分画像データから幾何デー タに基づいて所定の幾何条件における拡散・鏡面反射成 分画像データを合成するものである。

【0101】とこに上記幾何データは、撮影照明光の光 源と被写体表面の各点と測定点との位置関係を示す情報 を含んだものである。

【0102】これらの情報を用いて、様々な照明光の形 クトル推定部17から出方されるスペクトル画像データ 30 状. 位置、被写体の向きにおける被写体スペクトルを算 当する手段の詳細については、土田勝、小屋高史、山口 雅浩 大山永昭による「多方向から撮影した画像を用い た異なる照明環境下における画像再現」(3次元画像コ ンファレンス99 (3D Image Conference '99) (1999) 議演論文集の第7頁から第12頁)(以下、文献4とい う)等に記載されているために、ここでは説明を省略す る.

【0103】上記色再現処理部29は、上記拡散・鏡面 成分合成処理部28により合成された拡散・鏡面反射成 式4を用いることにより、照明光成分と直交する成分と 40 分画像データを読み込むとともに色再規データを読み込 んで、拡散・鏡面反射成分画像データを所定の観察条件 における光沢・色再現画像データに変換して出力するも のである。

> 【①104】ことに上記色再現データは、観察照明光ス ベクトルと、等色関数データと、ディスプレイプロファ イルデータと、を含んだものである。

【①105】合成された鉱散・鏡面反射成分画像データ ! (λ, φ') から、緑影照明光スペクトルE(λ) と、観察照明光スペクトルE。( ス ) と、等色関数デー 50 タx(入), y(入), 2(入)とを用いて、次の数式 (10)

特闘2003-85531

28により三刺激値X (φ'), Y (φ'), Z (ゆ') を算出する。 【敎28】

> $X(\phi') = \int x(\lambda) \{ E_{\bullet}(\lambda) / E(\lambda) \} (\lambda, \phi') d\lambda$  $Y(\phi') = \int y(\lambda) \{ E_o(\lambda) / E(\lambda) \} (\lambda, \phi') d\lambda$  $Z(\phi') = \{z(\lambda) \{E_{\phi}(\lambda) / E(\lambda)\} (\lambda, \phi') d\lambda$

【0106】とれらの三刺液値X(Φ), Y (ф`), 2(ф`)は、ディスプレイプロファイルを 10 【()117】 この第2の実施形態の光沢・色再現システ 用いてディスプレイへの入力信号値D、(φ'), D 。( a \* ) 、 D。( a \* ) に変換される。

【0107】 ことに上記ディスプレイプロファイルは、 表示モニタ5のRGB各原色の色度値と、トーンカーブ データとを含んだものである。

【0108】とのディスプレイプロファイルを用いてX YZから $D_{\bullet}(\phi^{*})$ 、 $D_{\bullet}(\phi^{*})$ 、 $D_{\bullet}(\phi^{*})$  に変 換する手段については、田島譲二による「カラー画像復 製論」(丸菩株式会社発行(1996))(以下、文献 省略する。

【0109】とうして生成されたディスプレイへの入力 信号値D, (す`), D。(す`), D。(す`)は、上 記表示モニタ5に入力され、該表示モニタ5において、 所望の照明条件下における被写体の光沢・色が正確に再 現された画像が、表示される。

【0110】このような第1の実施形態によれば、被写 体撮影画像の照明光成分と直交する成分から対応点を取 得しているために、画像に光沢部分があったとしてもそ の影響をほぼ受けることなく、正確な対応点の追跡を行 30 列RGB画像データの処理を行うようになっている。 うととができる。

【0111】また、被写体撮影画像の照明光成分と直交 する成分を用いて、彼写体撮影画像の鏡面反射成分と拡 散反射成分とを分離しているために、複雑な計算を行う ことなく、簡便に分離を行うことができる。

【り112】とうして、光沢の影響をほぼ受けることな く、簡便に、対応点の追跡を行うとともに、拡散反射成 分と鏡面反射成分とを分離することができるために、様 々な照明条件下における物体の光沢や色を、正確に再現 した画像を表示することが可能となる。

【0113】また、本実施形態で説明したような技術を 用いることにより、回転台を使用することなく撮影され たステレオ画像を用いた場合に発生する可能性のあった 対応点マッチングのミスマッチ(誤認)を、軽減するこ とができる。

【① 1 1 4 】さらに、本実施形態で説明したような技術 は、例えばテクスチャ解析や、交通違反等の証拠写真に おけるハレーションの除去等にも応用することが可能で ある。

を示したものであり、図8は光沢・色再現システムの概 略的な構成を示す図、図9は光沢・色再現処理部の構成 を示すプロック図、図1)は対応点追跡処理部の構成を 示すプロック図、図11は光沢分離処理部の構成を示す ブロック図、図12は合成再現処理部の構成を示すブロ ック図である。

18

【0116】との第2の実施形態において、上述の第1 の実施形態と同様である部分については説明を省略し、 主として異なる点についてのみ説明する。

ムは、図8に示すように、上述した第1の実施形態の光 沢・色再現システムとほぼ同様に構成されているが、マ ルチスペクトルカメラ1の代わりにRGBカメラ31を 使用し、また、彼写体3の近傍に白色板32を載置して いる点が異なっている。

[0118] 上記RGBカメラ31は、1回の撮影動作 を行うことにより、RGB3パンドの画像データを取得 する撮影手段である。

【0119】また、制御用PC4の制御に基づいて、回 5という)等に記載されているために、ここでは説明を 20 転台2を回転させながら、RGBカメラ31により順次 撮影を行っていくのも上述と同様であるが、白色板32 の撮影については、彼写体3の撮影と同時に行っても良 いし、あるいは被写体3の撮影を行う前後に、点光源6 による同一の照明光環境下において行っても構わない。 【0120】とうして撮影された被写体3の画像データ は被写体撮影画像たる時系列RGB画像データとして、 また、白色板32の画像データは白色板画像データとし て、制御用PC4の内部にそれぞれ記憶される。

【0121】その後に制御用PC4は、蓄積された時系

【0122】との制御用PC4の光沢・色再現処理部4 ()において行われる光沢・色耳現処理について、 図9を 参照して説明する。

【0123】光沢・色再現処理部40は、図9に示すよ うに、対応点追跡処理部41と、光沢分離処理部42 と、合成再現処理部43と、を有して構成されている。 【0124】上記対応点追跡処理部41は、対応点取得 手段であって、図10に示すように、鏡面反射係数算出 部45と、拡散反射成分算出部46と、対応点算出部4 40 7と、を有して構成されている。

【0125】上記鏡面反射係数算出部45は、時系列R GB画像データを各画素毎に読み込むとともに、白色板 画像データから独出した照明光スペクトルの撮影信号 e (i)を読み込んで、上述した数式19を用いることに より、鏡面反射係数 q。(ゆ)を算出するものである。

【①126】上記拡散反射成分算出部46は、各画素毎 にRGB画像データ(上述した原理におけるg(i, す)に該当する)を読み込むとともに、上記鏡面反射係

数算出部4.5により算出したその鏡面反射係数 q

【0115】図8から図12は本発明の第2の実施形態 50 。(Φ)と、照明光スペクトルの撮影信号e(1)とを

読み込み、照明光成分と直交する成分として、拡散反射 成分P。(i) および拡散反射係数p。(a) を上述した 数式20より算出するものである。

19

【0127】上記対応点算出部47は、上述した数式5 のy=hで表されるライン毎に、上記拡散反射成分算出 部46により算出したP。(!)を入力し、上述した数 式21に基づいて、コスト関数C(r)を算出し、この コスト関数C(r)の値が最小となる振幅でを求める。 そして、求めた振幅:を用いて、数式5により、各まの を算出して出力するものである。

【0128】また、上記光沢分離処理部42は、光沢分 離手段であって、図11に示すように、係数算出部51 と、拡散・鏡面成分算出部52と、を有して構成されて いる。

【0129】上記係数算出部51は、上記対応点算出部 4.7 から出力される対応点情報 (p。(!)、q

。(!)) を読み込んで、各対応点毎に拡散反射係数p。  $(\phi)$  および鏡面反射係数  $q_{\bullet}(\phi)$  を読み込み、上述 した数式27に基づいて、拡散成分比b /a を求め 20 るものである。

【0130】上記拡散・鏡面成分算出部52は、撮影照 明光スペクトルの撮影信号e(i)を読み込むととも に、 各対応点毎に、上述した拡散反射係数 p。(ゆ). 鏡面反射係数 q 。(Φ)、拡散成分比り / a を読み 込んで、上述した数式25に基づいて、拡散反射成分で a(1, Φ) と鏡面反射成分υ、(1, Φ) とを算出し、 拡散・鏡面反射成分画像データとして出力するものであ る。

【0131】さらに、上記合成再現処理部43は、図1 2に示すように、拡散・鏡面成分合成処理部55と、色 再現処理部56と、を有して構成されている。

【0132】上記拡散・鏡面成分合成処理部55は、上 記鉱散・鏡面成分算出部52から出力される拡散・鏡面 反射成分画像データを読み込むとともに幾何データを読 み込んで、拡散・鏡面反射成分画像データから幾何デー タに基づいて所定の役何条件における拡散・鏡面反射成 分画像データを合成するものである。

【0133】ととに上記幾何データは、撮影照明光の光 源と被写体表面の各点と測定点との位置関係を表す情報 40 を含んだものである。

【り134】これらの情報を用いて、様々な照明光の形 状、位置、彼写体の向きにおける彼写体スペクトルを算 出する手段の詳細については、上述した文献4に記載さ れており、ここでも同様の手段を用いることができるた めに説明を省略する。

【0135】上記色再現処理部56は、上記拡散・銭面 成分合成処理部55により合成された拡散・鉄面反射成 分画像データを読み込むとともに色再現データを読み込 んで、拡散・鏡面反射成分画像データを所定の観察条件 50 光沢・色再現システムとほぼ同様に構成されているが、

における光沢・色再現画像データに変換して出力するも のである。

【り136】上記色再現データは、RGBカメラの分光 感度と、撮影照明光スペクトルと、被写体の分光反射率 の統計データと、観察照明光スペクトルと、等色関数デ ータと、ディスプレイプロファイルデータとを含んだも のである。

【り137】合成された拡散・鏡面反射成分画像データ g (i, a) から、分光反射率画像 f (λ, φ) が 画像間の対応関係を与える位置データである対応点情報 10 推定される。この分光反射率画像 f (), す ) の推定 手段は、上述した第1の実施形態で用いたWiener絶定を 用いている。

> 【0138】ころして推定された分光反射率画像で (A、 a ) から、観察照明光スペクトルE。(A) と、等色関数データx(λ)、y(λ)、2(λ)とを 用いて、次の数式29により三刺激値X(&\*)、Y (φ'), 2(φ')を算出する。 【数29】

> > $X(\phi') = \int x(\lambda)E_o(\lambda)f(\lambda,\phi')d\lambda$  $Y(\phi') = \int y(\lambda) E_{\bullet}(\lambda) f(\lambda.\phi') d\lambda$  $Z(\phi') = \int z(\lambda) E_o(\lambda) f(\lambda, \phi') d\lambda$

【0.13.9】とれらの三刺激値 $X.(\phi^*)$ ,Y $\{\phi^*\}$ ,  $2\{\phi^*\}$   $\{d, \tilde{r}_1, \tilde{r}_2, \tilde{r}_3, \tilde{r}_4, \tilde{r}_5\}$ 用いてディスプレイへの入力信号値D、 $\{\phi^*\}$ ,D。(a )、D。(a ) に変換される。ここでディスプ レイプロファイルを用いてXY2からD、(φ'), D。 (φ'), D。(φ')に変換する手段も、上述した第 1の実施形態で用いた手段と同様である。

【0140】とうして生成されたディスプレイへの入力 信号値D, (φ')、D。(φ'), D。(φ')は、上 記表示モニタ5に入力され、該表示モニタ5において、 所望の照明条件下における被写体の光沢・色が正確に再 現された画像が 表示される。

【り141】このような第2の実施形態によれば、上述 した第1の実施形態とほぼ同様の効果を奏するととも に、RGBカメラと白色板を用いることにより、より簡 便に計測を行うことが可能となる。

【1)142】図13から図15は本発明の第3の実施形 艦を示したものであり、図13は光沢・色再現システム の概略的な構成を示す図。図14は光沢・色再現処理部 の構成を示すブロック図、図15は合成再現処理部の構 成を示すプロック図である。

【り143】この第3の実施形態において、上述の第 1、第2の実施形態と同様である部分については説明を 省略し、主として異なる点についてのみ説明する。

【り144】との第3の実施形態の光沢・色再現システ ムは、図13に示すように、上述した第2の実施形態の

21 白色板32の代わりに色票61を使用している点が異な っている。

【0145】 この色票61は、白色の領域を含む例えば 9色の領域から構成されており、無彩色を除く色は、互 いに独立な分光反射率となっている。

【り146】また、この色票61の撮影については、彼 写体3の撮影と同時に行っても良いし、あるいは被写体 3の撮影を行う前後に、点光源6による同一の照明光環 境下において行っても構わないことも上述と同様であ る.

【り147】とうして撮影された被写体3の画像データ は時系列RGB画像データとして、また、白色領域の画 像は白色板画像データとして、さらに、色葉全体の撮影 画像は色票画像データとして、制御用PC4の内部にそ れぞれ記憶される。

【0148】その後に制御用PC4は、光沢・色再現処 理部?()において、蓄積された時系列RGB画像データ の処理を行い、光沢・色再現画像データを出力するよう になっている。

【0149】光沢・色再現処理部70は、図14に示す 20 ように、対応点取得手段たる対応点追跡処理部?1と、 光沢分離手段たる光沢分離処理部72と、合成再現処理 部73と、を有して構成されている。

【0150】とれるの内の対応点追跡処理部71は、上 述した第2の実施形態の対応点追跡処理部41と、ま た。光沢分離処理部72は、上述した第2の実施形態の 光沢分離処理部42と、それぞれ同様である。

【0151】また、上記合成再現処理部73は、図15 に示すように、拡散・鏡面成分合成処理部75と、色再 現処理部76と、を有して構成されている。

【0152】これらの内の鉱散・鏡面成分合成処理部7 5は、上述した第2の実施形態の拡散・鏡面成分合成処 理部55と同様である。

【①153】一方、上記色再現処理部76は、上記拡散 ・鏡面成分台成処理部75により台成された拡散・鏡面 反射成分画像データを読み込むとともに、色再現データ と色原画像データとを読み込んで、拡散・鏡面反射成分 画像データを所定の観察条件における光沢・色再現画像

ルと、等色関数データと、ディスプレイプロファイルデ ータとを含んだものである。

【0155】合成された拡散・鉄面反射成分画像データ g (i, φ') から、分光反射率画像 f (λ, φ') が 推定される。この分光反射率画像 ( (λ, Φ ) は、色 票画像データから抽出された色票の各色のRGB信号値 と、予め測定されている色票の各色の分光反射率データ と、から推定される。

【1)156】色原画像データを用いた分光反射率の推定

uchi. Nagaaki Chyama、Yasuhiro Komiyaによる「Spect ralreflectance estimation from multi-band image us ing color chart] (OpticsCommunications 188 (200 1) の第47頁から第54頁》(以下、文献6という) に記載されているので、説明を省略する。

【0157】分光反射率画像(())、ゆ))からディス プレイへの入力信号値D, ( a ` ) , D。( a ` ) 、D。 (ゆ))に変換する手段も上述した第2の実施形態と同 様であるために、説明を省略する。

10 【0158】とろして、上記表示モニタ5において、所 望の撮影照明条件下における被写体の光沢・色が正確に 再現された画像が、表示される。

【0159】このような第3の実施形態によれば、上述 した第1, 第2の実施形態とほぼ同様の効果を奏すると ともに、色票を用いることにより、より忠実な色再現を 行うことが可能になる。

【0160】なお、上述した各実施形態におけるブロッ ク図として記載した各処理部は、専用の処理回路として 模成しても良いし、あるいはコンピュータにおける処理 プログラムとして構成しても構わない。

【①161】また、本発明は上述した実施形態に限定さ れるものではなく、発明の主旨を逸脱しない範囲内にお いて種々の変形や応用が可能であることは勿論である。 [0162]

【発明の効果】以上説明したように請求項1による本発 明の光沢・色再現システムによれば、光沢があっても簡 便に対応点を追跡することができる。

【0163】また、請求項2による本発明の光沢・色再 現システムによれば、簡優に拡散反射成分と鉄面反射成 30 分とを分離することができる。

【0164】さらに、請求項3による本発明の光沢・色 再現システムによれば、光沢があっても簡便に対応点を 追跡することができるとともに、スペクトルを維定する ことにより、精度を向上することができる。

【①165】請求項4による本発明の光沢・色再現シス テムによれば、簡便に拡散反射成分と鏡面反射成分とを 分離することができるとともに、スペクトルを維定する ことにより、錆度を向上することができる。

【0166】請求項5による本発明の光沢・色再規シス 【0154】上記色再現データは、観察照明光スペクト 40 テムによれば、被写体と撮影手段との位置関係を変化さ せることにより、請求項1から請求項4に記載の発明と 同様の効果を奏することができる。

> 【1) 167】請求項6による本発明の光沢・色再現シス テムによれば、請求項1から請求項4に記載の発明と同 機の効果を奏するとともに、撮影手段としてマルチバン ドカメラを用いることにより、波長毎のスペクトル成分 の違いを高精度に検出することが可能となるために、よ り請度を向上することができる。

【0168】請求項7による本発明の光沢・色再規プロ 手段は、Yurn Murakam、Takashi Con、Masahiro Yamaq 50 グラムによれば、光沢があっても簡便に対応点を追跡す (13)

特闘2003-85531

ることが可能となる。

【①169】請求項8による本発明の光沢・色再規プロ グラムによれば、簡便に拡散反射成分と鏡面反射成分と を分離することが可能となる。

23

【0170】請求項9による本発明の光沢・色再規プロ グラムによれば、光沢があっても簡優に対応点を追跡す ることが可能となるとともに、スペクトルを推定するこ とにより、精度を向上することができる。

【0171】請求項10による本発明の光沢・色再現プ ログラムによれば、簡便に拡散反射成分と鏡面反射成分 10 【符号の説明】 とを分離することが可能となるとともに、スペクトルを 推定することにより、精度を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の各実施形態に係る原理を説明するため の図であり、(A)被写体を記述する座標系と観測面の 座標系との関係を示す図。(B)対応点の時空間断面画 俊の様子を示す図。

【図2】本発明の第1の実施形態に係る光沢・色再現シ ステムの機略的な構成を示す図。

の構成を示すプロック図。

【図4】上記第1の実施形態に係るスペクトル維定処理 部の構成を示すブロック図。

【図5】上記第1の実施形態に係る対応点追跡処理部の 模成を示すプロック図。

【図6】上記第1の実施形態に係る光沢分離処理部の標 成を示すプロック図。

【図7】上記第1の実施形態に係る合成再現処理部の標 成を示すプロック図。

【図8】本発明の第2の実施形態に係る光沢・色再現シー30~26、52…拡散・鏡面成分算出部 ステムの機略的な構成を示す図。

【図9】上記第2の実施形態に係る光沢・色再現処理部 の構成を示すプロック図。

【図10】上記第2の実施形態に係る対応点追跡処理部 の構成を示すプロック図。

【図11】上記第2の実施形態に係る光沢分離処理部の※

\*模成を示すプロック図。

【図12】上記第2の実施形態に係る合成再現処理部の 模成を示すプロック図。

【図13】本発明の第3の実施形態に係る光沢・色再現 システムの鉄略的な構成を示す図。

【図14】上記第3の実施形態に係る光沢・色再現処理 部の構成を示すプロック図。

【図15】上記第3の実施形態に係る合成再現処理部の 模成を示すプロック図。

1…マルチスペクトルカメラ(撮影手段、マルチバンド カメラ}

2…回転台

3…被写体

4…副御用パーソナルコンピュータ

5…表示モニタ

6…点光源

10、40、70…光沢・色再現処理部

11…スペクトル推定処理部(スペクトル推定手段)

【図3】上記第1の実施形態に係る光沢・色再境処理部 29 12、41,71…対応点追跡処理部(対応点取得手

13、42、72…光积分能処理部(光积分離手段)

14.43,73…台成再現処理部

16…スペクトル推定行列算出部

17…スペクトル推定部

21.45…鏡面反射係數算出部

22、46…拡散反射成分算出部

23、47…対応点算出部

25.51…係數算出部

28、55,75…拡散・鏡面成分合成処理部

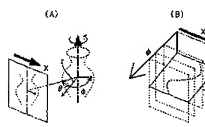
29.56,76…色再現処理部

31…RGBカメラ (撮影手段)

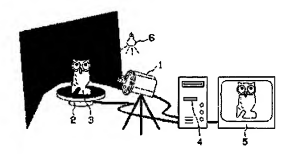
32…白色板

61…色票

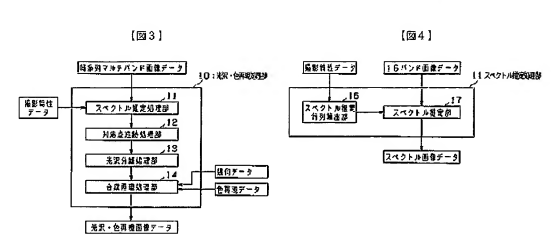
[図1]

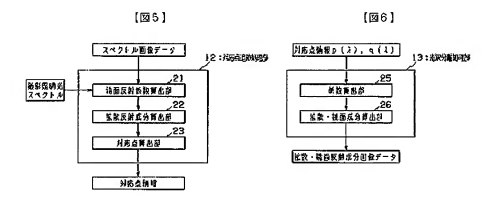


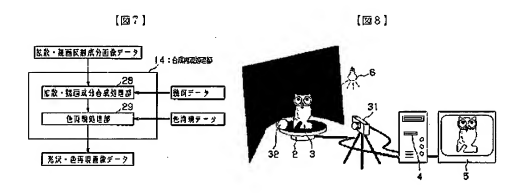
【図2】



(14) 特開2003-85531







特闘2003-85531 (15)[図9] [**2**10] 偏系列RGB画像データ 時系列RCB直数データ 4!:州西部城市9 40:紀代 白色板画像 方形点追踪处理部 独随反射频数简色部 外的有關稅 光沢分離短度部 **放放反射成分解出部** 接荷データ 色質短データ 光沢・他面朝国像データ 刘松克福昭 [211] [図12] 州馬点物股Da (i)。 qp (i) 荒散・清面反射以外面殊データ 42: 光阳冷秋时间 43:6年初期 製菓データ 係数質出部 な数・論面成分合成処理部 · 旅歌·鏡面成分算出到 色再聚落贝部 色南羽データ 核散・磊商反射部分面像データ 光沢・色男羽を数データ [213] [図14] 略系列RGB面像データ 70:光沢・色平塚沢電が お色検査像 データ 另際反流紛糾理部 disathe 无双分群均过部 独句データ 经租赁租赁股份 也要画像データ 光沢・色再項回位データ 【図15】 拡散・独国及対点分面象データ 7.3:仓庄再型划罚部 就故・能画成分合成処理部 独員データ 色芽場データ 色用現熟理部

光沢・色篠贝画像データ

**(16)** 

do to

特闘2003-85531

GA40 HAOS MAO3

フロントページの続き

Fターム(参考) 20020 AA08 DA06 DA13 DA22 DA31 (72)発明者 土田 勝 東京都港区芝2-31-19 通信·放送機構 DA34 DA35 DA51 2G059 AA02 EE02 EE13 FF01 GC10 (72)発明者 山口 雅浩 HH02 3302 KK04 MH01 東京都港区芝2-31-19 通信·放送機構 58057 BA02 BA19 CA01 CA08 CA12 Ŕ CA13 CA16 CB01 CB08 CB12 (72)発明者 大山 永昭 CB16 CE17 DA07 DA16 DB03 東京都港区芝2-31-19 通信·放送機構 DB06 DB09 DC25 DC32 DC36 5L096 AA02 AA06 CA04 FA15 FA69

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.